

低脈動急結剤圧送ポンプ

インバーター変速 | 3000cc/分 **OKC-3000ME**

大型吹付け工法に対応できる 急結剤圧送量を実現!



QUEEZE YSTEM

OLLERS

O U R

新システムSHACS & FRSS搭載!

特 長 1 脈動圧を78%削減(3点ローラー比較)

FRSS(エフアールSS)とSHACS(シャックス)搭載により吹付ムラを 削減します。

特長2 安心のSHACS容量

SHACS容量-吐出量比40%を確保し、脈動を安定して吸収します。

3 使い勝手を向上する先進システム

イッチシステムを標準装 バルブを閉じ吐出圧力が 圧力スイッチの設定を超える と自動で運転停止。バルブを 開いて吐出圧が設定を下回



動作状態が一目でわかる表示 ランプシステムを標準で搭載。

圧力(MPa)

:運転準備中



世出圧比較イメージ 条件:清水·最大吐出圧1.0MPa

SHACS∄

吐出流量がわ

间転

SHACS#

YSTEM



時間(t)

− FRSS+SHACS有 − 3点ローラー+SHACS無

P-B 0.9MPa

申請中

仕 様

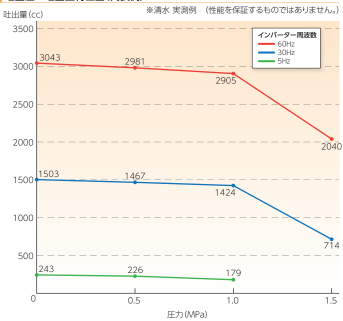
型式	OKC-3000ME
吐 出 量	250cc/分~3000cc/分
吐 出 圧	max1.5MPa
ポンピングチューブ	OKASAN22(22 <i>p</i> ×500L)
ローラー数	4
タンク容量	35l
動力	400W-4P
変速方式	インバーター
電源電圧	三相 AC200V~240V
定 格	インバーター出力定格 2.4A
寸 法	W550mm×D765mm×H850mm
重量	92kg
接液部材質	SUS304·NBR·S-PVC·PTFE·アルミナ·FKM



オプション 吐出用ビニールホース φ19×30m 両端SUS304金具付 φ12×30m 両端SUS304金具付

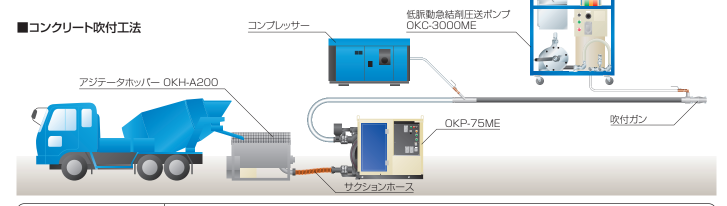
特性図

吐出圧一吐出量特性図(代表例)











- ケガをしないよう取扱いに注意してください。
- 取扱説明書をよく読んで、本機をよく理解されてから正しくお使いください。

※改善のため予告なしに変更する場合があります。





産業機材を開発する

社 〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0570 FAX.06(6462)0670 東京支店 〒210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3 ☎044(266)2771 FAX.044(266)2229 福岡支店 〒811-2312 福岡県糟屋郡粕屋町戸原106-7 ☎092(938)7222 FAX.092(938)7226 名古屋営業所 〒468-0015 名古屋市天白区原4丁目1509 ☎052(807)0570 FAX.052(807)0571

大阪工場 〒572-0824 寝屋川市萱島東3丁目30-15 ☎072(822)5276 FAX.072(822)5275

http://www.okasankikou.co.jp